出題予定表

中学生志望校判定テスト [中2]

※英語は「リスニング問題」と「発音問題」の選択となります。

号数	コンセプト	国語	数学	英語	社会	理科
第1号	春期の まとめテスト	●漢字の読み書き ●中1までの文法・漢字・語 句のまとめ ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解	●1年生までのまとめ	【リスニング】 【発音・アクセント】 ●1年生までのまとめ	[地理]●北アメリカ州[歴史]●中世の日本までの歴史	●1年生までのまとめ
第2号	夏期の プレテスト	●漢字の読み書き ● これまでの文法・漢字・語句のまとめ ● 文学的文章の読解 ● 説明的文章の読解	●1年生までのまとめ ●式の計算 (単項式と多項式、多項式の計算、単項式の乗法と除法、 式の値)	【リスニング】 【発音・アクセント】 ●begging to wil(未来表現) 【選択 I (東書)】 ●SNOO、SNOCの文 【選択 II (開隆】】 ●接続詞when/fi	[地理]●南アメリカ州、オセアニア州[歴史]●これまでの学習内容	●1年生までのまとめ●物質のなり立ち
第3号	夏期の まとめテスト	●漢字の読み書き ●1学期の文法・漢字・語句のまとめ ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解	●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式とその解き方	【リスニング】 【発音・アクセント】 ●接続詞when/li/that ●不定詞	[地理] ●日本の地域的特色 [歴史] ●近世の日本	物質どうしの化学変化「選択I】●1年生までのまとめ「選択II」●生物と細胞
第4号	秋期の 実力テスト	●漢字の読み書き●言葉の種類●文学的文章の読解●説明的文章の読解●短歌・俳句の鑑賞	●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 (1次関数のグラフまで)	【リスニング】 【発音・アクセント】 ●haeto,mustの文 【選択 I (東書】 ●接続詞because ●May!~, Couldyour?の文 【選択 I (開隆】 ● 不定詞・動名詞 ●電話表現	[地理] ●日本の地域的特色と地域区分 [歴史] ●これまでの学習内容	●生物と細胞「選択 I 】●酸素がかかわる化学変化「選択 II 】●植物のからだのつくりとはたらき
第5号	冬期の 実力テスト	●漢字の読み書き ●体言・用言 ●文学的文章の読解 ●説明的文章の読解 ●古典の鑑賞	●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 ●平行と合同(多角形の内角と外角、平行線と角)	【リスニンク】 【発音・アクセント】 ●動名詞目的語) 【選択 I (東書】) ●疑問詞+toの文 ●trat節の文 【選択 II (開隆】] ●比較級最上級/ac~ac	 [地理] ●これまでの学習内容 [歴史] ●これまでの学習内容 【選択I】 ●九州・中国・四国地方 【選択II】 ●北海道・東北地方 	●2年生 化学分野 全範囲 ●2年生 生物分野 全範囲 【選択 I】 ●動物のからだのつくりと はたらき 【選択 I】 ●気象観測と雲のでき方
第6号	全学年の 復習テスト	●全範囲	●1年生までのまとめ ●式の計算 ●連立方程式 ●1次関数 ●平行と合同 【選択 I】 ●1次関数 【選択 I】 ●1カアと四角形 (三角形と四角形)	【リスニング】 【発音・アクセント】 ●比較級最上級/acras 【選択 I (東書】 ●既習の疑問文の表現 ●電車の乗り換え,行き方の質問 【選択 II (開隆】】 ●受け身,位置を表す前置詞	[地理] ●これまでの学習内容 [歴史] ●これまでの学習内容 【選択 I】 ●近畿・中部地方 【選択 I】	●これまでの学習内容 【選択 I】 ●前線とそのまわりの天気 の変化 【選択 II】 ●電流の性質

※各号にはそこまでの復習問題が入る場合があります。

※出題範囲表は変更になる場合があります。最新版はホームページよりご確認ください。

出題予定表 株式会社ナイズ